



КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ СЕРИИ ПК

Краткое руководство по эксплуатации Основные сведения об изделии

Контактор электромагнитный, малогабаритный типа П К серии В R товарного знака Briswik (далее — контактор) предназначен для использования в схемах управления электроприводами для пуска, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение переменного тока до 690 В частоты 50 Гц. Контактор позволяет дистанционно управлять цепями освещения, нагревательными цепями, коммутировать трехфазные конденсаторные батареи и первичные обмотки трехфазных низковольтных трансформаторов.

Контактор соответствует техническому регламенту ТР ТС 004/2011 и ГОСТ ИЕС 60947-4-1. Изготовлен по УТ 27.33.13-005-64638964-2023. Структура условного обозначения

ПК контактор электромагнитный, малогабаритный ПК Х1 ХХ(Х)2 Х3 Х4 Х5 LC1D.BR

ПК (Пускатель/контактор)-Наименование контактора;
Х1-Габарит контактора: 1(06,09,12,18А); 2(25,32,38А);
3(40, 50, 65А); 4(80, 95А); 5(115,150,170А);
ХХ(Х)2 -номинальное значение тока в категории применения АС-3 (06-170А);

Х3- количество нормально открытых (НО) встроенных доп. Контактв;
Х4- количество нормально закрытых (НЗ) встроенных доп. Контактв;
Х5- номинальное значение цепи управления напряжения 24В(В);36В(СС);42В(Д);48В(Е);110(Е); 220В(М); 230В(Р); 240В(U); 380В(Q); 400В(V);415В(N);440В(R);500В(S);660(Y)-(7)50/60Гц LC -питание переменного тока;

1-неревверсивный контактор, открытого типа;
LC1D.BR - серийный номер изделия Briswik®.

Пример записи электромагнитного контактора при заказе, в документации: Контактор ПК1-061124 LC1D.BR(6А 24В,50Гц, АС3 1НО/1НЗ)

Электромагнитный, малогабаритный контактор серии ПК, 1 габарита, на номинальный ток 6А категории применения АС-3, с одним замыкающим и с одним замыкающим вспомогательными контактами, напряжением 24В переменного тока (50/60Гц), неревверсивного типа, без оболочки.

Артикул: LC1D.06.11.B7.BR

Технические данные

Условия эксплуатации, номинальные и предельные значения параметров главной цепи контакторов в категориях применения АС-3, АС-1 приведены в таблице 1.

Номинальные и предельные значения параметров вспомогательной цепи приведены в таблице 2.

Номинальные и предельные значения параметров цепей управления (включающих катушек) контакторов приведены в таблице 3.

Параметры присоединительной способности контактных зажимов главной цепи и параметры проводников, подключаемых к главной цепи, приведены в таблице 4.

Параметры присоединительной способности контактных зажимов вспомогательной цепи и параметры проводников, подключаемых к вспомогательной цепи, приведены в таблице 5.

Габаритные и установочные размеры контакторов приведены на рисунках 1-4 и в таблице 6.

Подключение контакторов и электрическая схема приведены на рисунке 5. Допустимые рабочие положения контакторов в пространстве приведены на рисунках 6-7.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение для контакторов типа											
	ПК-106XX	ПК-109XX	ПК-112XX	ПК-118XX	ПК-225XX	ПК-232XX	ПК-340XX	ПК-350XX	ПК-365XX	ПК-480XX	ПК-495XX	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока, Ue, max, В	690											
Номинальное напряжение изоляции, Ui, В	690										1000	
Номинальное импульсное напряжение, Uimp, кВ	6										8	
Диапазон частот, Гц	50											
Условный тепловой ток в открытом исполнении, Ith, А	18	20	25	32	40	50	60	80	80	125	125	
Номинальный ток, Ie, при Ues440 В, А	по АС-3, 0560 °С	6	9	12	16	25	32	40	50	65	80	95
	по АС-1, 0560 °С	25	25	25	32	40	50	60	80	80	125	125
Номинальная включающая способность, при 440 В, А	250	250	250	300	450	550	800	900	1000	1100	1100	
Номинальная отключающая способность, при 440 В, А	250	250	250	300	450	550	800	900	1000	1100	1100	
	220/230 В, 380/415 В, 660/690 В	2,2	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	25
Допустимая кратковременная нагрузка, при отсутствии протекания тока в предельный 15 минут, при 0540°С, А	Для 1 с	210	210	210	240	380	430	720	810	900	990	1100
	Для 10 с	105	105	105	145	240	260	320	400	520	640	800
Для 1 мин	61	61	61	84	120	138	165	208	260	320	400	
	Для 10 мин	30	30	30	40	50	60	72	84	110	135	135
Номинальный условный ток короткого замыкания Iq, кА	1	1	1	3	3	3	3	3	3	5	5	

1

2

3

4

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для контакторов типа										
	ПК-106XX	ПК-109XX	ПК-112XX	ПК-118XX	ПК-225XX	ПК-232XX	ПК-340XX	ПК-350XX	ПК-365XX	ПК-480XX	ПК-495XX
Срок службы, не менее, лет	15										
Ремонтопригодность	Неремонтопригодные										
Диапазон рабочих температур, °С	- 25 ..+ 50										
Высота над уровнем моря, м	2000										
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20										
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4										
Относительная влажность воздуха при температуре окружающей среды=40 °С, %	50										
Относительная влажность воздуха при температуре окружающей среды=20 °С, %	90										
Допустимые положения в пространстве	См. рисунки 6-7										
Масса, кг, не более	0,333	0,333	0,334	0,338	0,39	0,392	1,165	1,166	1,167	1,482	1,483

5

Таблица 2

Наименование показателя	Значение	
Номинальное напряжение Ue, max, В	690	
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	690	
Условный тепловой ток в открытом исполнении, при t < 40 °С, 11, А	10	
Частота рабочего тока, Гц	50	
Минимальная включающая способность	Umin, В	17
	Imin, mA	5
Номинальная включающая способность, АС, при Ue, А	140	
Номинальная включающая способность, DC, при Ue, А	250	
Защита от коротких замыканий	Тип	gG
	Номинальный ток	10
Номинальный кратковременно допустимый ток Ics, А	1 с	100
	500 мс	120
	100 мс	140
Сопротивление изоляции, не менее, МОм	100	
Выдерживаемое напряжение при испытании электрической прочности изоляции, В	2000	
Механическая износостойкость, не менее	15	
Электрическая (коммутационная) износостойкость, млн. циклов, не менее	3	

6

Таблица 3

Наименование показателя	Значение для контакторов типа											
	ПК-106XX	ПК-109XX	ПК-112XX	ПК-118XX	ПК-225XX	ПК-232XX	ПК-340XX	ПК-350XX	ПК-365XX	ПК-480XX	ПК-495XX	
Номинальное напряжение цепи управления, (Uc), В	24, 36, 48, 110, 230, 400											
Частота питающей сети, Гц	50/60											
Пределы напряжения цепи управления,	Срабатывание	50 Гц	(0,8-1,1) Uc									
		60 Гц	(0,85-1,1) Uc									
Мощность рассеивания (теплоотдача), при 50/60 Гц	Отпускание	(0,3-0,6) Uc										
		Размыкание	2-3		4-5		6-10					
Среднее потребление при 20 °С и при Uc, 50 Гц, ВА	Удержание	сос	0,75		160		245					
		Катушка 50/60 Гц	7		15		26					
Среднее потребление при 20 °С и при Uc, 60 Гц, ВА	Удержание	сос	0,75		140		245					
		Катушка 50/60 Гц	7,5		13		26					

Таблица 4

Наименование показателя	Значение для контакторов типа										
Тип присоединения	Винтовой зажим										
	Гибкий кабель без наконечника, мм2	1 проводник	1-4	1,5-6		2,5-10		1-35		4-50	
2 проводника		1-4	1-6		1-10		1-25 и 1-35		4-25		
Гибкий кабель с наконечником, мм2	1 проводник	1-4	1-6		1-10		1-35		4-50		
	2 проводника	1-2,5	1-4		1,5-6		1-25 и 1-35		4-16		

7

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для контакторов типа												
	ПК-106XX	ПК-109XX	ПК-112XX	ПК-118XX	ПК-225XX	ПК-232XX	ПК-340XX	ПК-350XX	ПК-365XX	ПК-480XX	ПК-495XX		
Защита от коротких замыканий при помощи предохранителей (Ue690 В), А	С тепловым реле перегрузки типа РТИ	Тип 1	25	25	40	50	63	63	80	100	125	200	200
		Тип 2	20	20	25	35	40	63	80	100	125	160	160
Среднее полное сопротивление лопастей, при Ith и 50 Гц, МОм	AC-3	0,1-6	0,1-10	0,1-13	0,1-18	0,1-25	0,1-32	17-40	17-50	17-65	17-80	17-104	
		AC-1	1,56	1,56	1,56	2,5	3,2	5	5,4	6	6,4	12,5	12,5
Сопротивление изоляции, МОм	>100												
Выдерживаемое напряжение при испытании электрической прочно-	1890												
Механическая износостойкость, млн. циклов	15												
Электрическая (коммутационная) износостойкость, млн. циклов, АС-3	Электрическая (коммутационная) износостойкость, млн. циклов, АС-1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7	
		1	1	1	1	1	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	
Максимальная частота коммутаций, при температуре окр. среды < 60 °С, коммутационные циклы/часы	3600												

Продолжение таблицы 4

Наименование показателя	Значение для контакторов типа										
	ПК-106XX	ПК-109XX	ПК-112XX	ПК-118XX	ПК-225XX	ПК-232XX	ПК-340XX	ПК-350XX	ПК-365XX	ПК-480XX	ПК-495XX
Жесткий кабель без наконечника, мм2	1 проводник	1-4	1,5-6		1,5-10		1-35		4-50		
		2 проводника	2,5-10		1-25 и 1-35		4-25				
Тип шлица отвертки	Philips	PH2	—		—		—		—		
		С плоским жалом	Ø6		—		—		Ø6-8		
Шестигранный гаечный ключ	Размеры винта, мм	—	—	—	—	—	4	4	4	4	4
		M3,5	M3,5	M3,5	M3,5	M4	M4	M8	M8	M8	M 10
Номинальный крутящий момент при затягивании, Нм, Нм	Максимальный крутящий момент при затягивании, Ммакс, Нм	1,7	2,5		5 для25 мм²		8 для35 мм²		9		
		1,1	1								

Таблица 5

Наименование показателя	Значение для контакторов типа										
	ПК-106XX	ПК-109XX	ПК-112XX	ПК-118XX	ПК-225XX	ПК-232XX	ПК-340XX	ПК-350XX	ПК-365XX	ПК-480XX	ПК-495XX
Тип присоединения	Винтовой зажим										
Гибкий кабель без наконечника, мм2	1 проводник	1-4	1,5-6		2,5-10		1-35		4-50		
		2 проводника	1-4		1-10		1-25 и 1-35		4-25		
Жесткий кабель без наконечника, мм2	2 проводник	1-4	1-6		1-10		1-35		4-50		
		1-2,5	1-4		1,5-6		1-25 и 1-35		4-16		
Тип шлица отвертки	Philips	M2	—		—		—		—		
		С плоским жалом	Ø6		—		—		—		
Размеры винта, мм	3,5										
Номинальный крутящий момент при затягивании, Нм, Нм	0,8										
Максимальный крутящий момент при затягивании, Ммакс, Нм	1,1										

8

Габаритные и установочные размеры

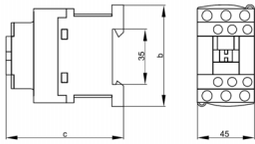


Рисунок 1-Габаритные размеры контакторов ПК-106XX - ПК-118XX

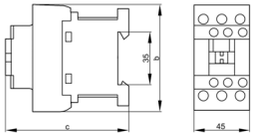


Рисунок 2 - Габаритные размеры контакторов ПК-225XX- ПК-232XX

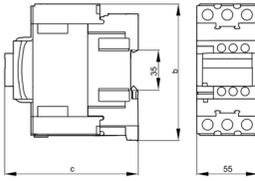


Рисунок 3 - Габаритные размеры контакторов ПК-340XX - ПК-350XX

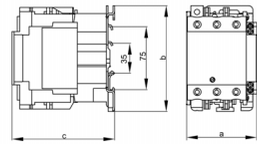


Рисунок 4 — Габаритные размеры контакторов ПК-465XX — ПК-495XX
Таблица 6

Контактор типа	Размеры, мм		
	c	b	a
ПК1	86	77	45
ПК2	92	85	45
ПК3	115	127	55
ПК4	125	127	86

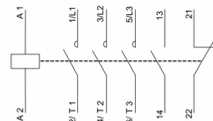


Рисунок 5 — Электрическая схема контакторов типа ПК

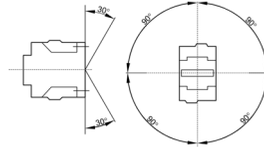


Рисунок 6 — Допустимые положения в пространстве для контакторов типа ПК

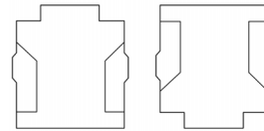


Рисунок 7 — Недопустимые положения в пространстве для контакторов типа ПК-106XX — ПК-495XX

Комплектность

Наименование	Количество, шт. (экз.) на упаковку
Контактор	1
Паспорт	1

Дополнительные устройства

Контактор допускает установку дополнительных контактных приставок вспомогательной цепи КВ, реле и механизмов блокировки, модулей ограничения коммутационных перенапряжений. 10 Контактор допускает замену катушки управления КУ в случае неисправности. Для замены катушки управления необходимо снять декоративно — защитные накладки и снять верхнюю крышку корпуса путем откручивания винтов. После чего демонтировать катушку управления и заменить ее на новую. Перечень дополнительных устройств, подключаемых к контакторам, приведен в таблице 7.

Таблица 7

РТИ	Реле тепловые
КУ	Катушки управления
ПКБ	Контакты боковые, дополнительные
МБ	Механизм блокировки контакторов
ПВИ	Приставки выдержки времени
ПКИ	Приставка дополнительных контактов на лицевую панель
Резистивно-емкостные цепи (RC-цепи)	Модули ограничения коммутационных перенапряжений (снабберы, супрессоры)
Варисторы (VDR)	

Устройство и работа

Электромагнитный контактор состоит из следующих основных узлов: контактной системы, дугогасительной системы, электромагнитной системы (приводного механизма).

Включение и отключение контактора производится путем подачи и снятия напряжения с электромагнитной катушки цепи управления. Контактор предназначен для коммутации токов в нормальных режимах и в режимах рабочих перегрузок.

Меры безопасности

Эксплуатация контактора должна осуществляться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». Эксплуатация контактора разрешается только с последовательно включенным главным предохранителем, автоматическим выключателем или тепловым реле соответствующего номинального тока, согласно таблице 1. Конструкцией изделия не предусмотрены какие-либо меры защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением.

По способу защиты человека от поражения электрическим током контактор соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

Правила монтажа и эксплуатации

Эксплуатацию изделия следует осуществлять в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию, наладку и ремонт электротехнического оборудования.

Перед монтажом произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т.д.).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Эксплуатировать контактор, имеющий механические повреждения корпуса.

Контактор предназначен для установки на монтажную панель при помощи винтов и Т-образную направляющую ТН-35 по ГОСТ IEC 60715.

Перед включением контактора проверить:

- соответствие значения напряжения катушки управления напряжению сети, а также соответствие питающей частоты переменного тока, заявленной частоте контактора;
- соответствие степени защиты и климатического исполнения условиям эксплуатации;
- правильность монтажа главной и вспомогательной цепей;
- соответствие момента затяжки всех винтов предписанным требованиям;
- работоспособность механической блокировки реверсивных контакторов (при наличии), проверка проводится путем поочередного нажатия на traversы контакторов реверсивной сборки, механическая блокировка должна исключать одновременное замыкание контактных систем контакторов реверсивной сборки.

Проверка работоспособности контакторов:

- подать напряжение на включающую катушку;
- включить и отключить несколько раз контактор, убедиться в отсутствии замечаний к работе контактора;
- отключить напряжение с выключающей катушки, подключить нагрузку, согласно заявленным техническим параметрам;

- включить и отключить контактор, проследить за отключением главной цепи. Оно должно быть быстрым и не иметь наружных выбросов дуги;

ВНИМАНИЕ

Рекомендуется один раз в 6 месяцев подтягивать контактные винтовые зажимы, давление которых со временем ослабевает из-за циклических изменений температуры окружающей среды и пластической деформации металла зажимаемых проводников.

Причины неисправности контактора и способы их устранения приведены в Таблице 8.

Таблица 8

№	Неисправность	Причина	Способ устранения
1	При подаче напряжения на катушку управления, контактор не включается	Отсутствует напряжение в цепи управления	Проверить питание на клеммах катушки, при на катушку управления, при необходимости устранить ошибки монтажа
		Напряжение сети не соответствует напряжению катушки	Заменить катушку
		Заклинивание или увеличенное трение подвижных частей, наличие посторонних предметов или загрязнений, заклинивающих подвижные части	Выявить причину заклинивания или повышенного трения подвижных частей и устранить ее. Устранить посторонние предметы и загрязнения
		Повреждена катушка	Заменить катушку, проверить схему.
2	Контакты нагреваются выше допустимой нормы	Нагрузка главной цепи выше допустимой номинальной.	Проверить ток нагрузки, и, если нет возможности уменьшить нагрузку, заменить контактор аппаратом с большим номинальным током
		Ослаблены винты подключения проводников	Протянуть винты присоединения проводников
3	Повышенный нагрев катушки	Напряжение на зажимах катушки больше допустимого	Обеспечить питание катушки управления напряжением соответствующей величины или заменить катушку в соответствии с уровнем управляющего напряжения

		Неполное смыкание магнитной системы	Проверить состояние плоскостей смыкания магнитной системы и при необходимости протереть чистой ветошью, смоченной бензином
4	Сильное гудение или дребезжание магнитной системы	Наличие пыли или посторонних предметов в зазоре	Протереть рабочие поверхности электромагнитной катушки ветошью, смоченной в бензине
		Значение напряжения на клеммах катушки управления не соответствует данным таблицы 3	Обеспечить питание катушки управления напряжением необходимой величины

Обслуживание

При нормальных условиях эксплуатации необходимо производить осмотр контактора один раз в год. Независимо от этого технического осмотра контактора надо производить после каждого отключения тока короткого замыкания и перегрузки.

При техническом осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- чистка контактов. Необходимо периодически, не реже одного раза в год, производить осмотр и чистку контактов контактора;
- затяжка винтов зажимов главных и вспомогательных контактов;
- проверка работоспособности контактора.

При обнаружении неисправности, контактор подлежит замене.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование контактора в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 4(К2) по ГОСТ 15150.

Транспортирование контактора допускается любым видом крытого транспорта в упаковке производителя, обеспечивающей предохранение упакованных контакторов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, без ограничения расстояния.

Хранение контактора должно осуществляться в упаковке изготовителя в складах, хранилищах, расположенных в любых микроклиматических районах, при температуре окружающего воздуха от минус 45 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха 98 % при температуре 25 °С.

Утилизация изделия производится путём его разборки и передачи организациям, занимающимся переработкой пластмасс, цветных и черных металлов.

Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы контактора - не менее 15 лет.

Гарантийный срок эксплуатации контактора - 5 лет со дня ввода

в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.